

CATALOGUE DES ONYCHOPHORES
DES COLLECTIONS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS

PAR M. E.-L. BOUVIER.

1^{re} FAMILLE. — PERIPATIDAE R. EVANS.

1^{er} GENRE. — *Peripatus* R.-I. Pocock.

GRUPE I. — *Péripates andicoles*.

- PERIPATUS ECUADORENSIS BOUV. — Équateur : Bulim (Rosenberg, 1901 [1].
Type!).
- LANKESTERI BOUV. — Environs de Quito : Paramba [*Brit. Mus.* (1)].
- TUBERCULATUS BOUV. — Nouvelle-Grenade : Popayan. [1] (*Type!*).
- CORRADOI Cam. — Environs de Quito : Balzar (Musée de Turin, un
cotype capturé par Enrico Festa, 1898 [1]); Guayaquil (Rosenberg,
1903 [8,1]; F. Silvestri, 1901).
- EISENI Wheel. — Mexique : Tépéc (de M. Wheeler, *cotypes* capturés
par le D^r Eisen, 1899 [6]).
- GOUDOTI BOUV. — Mexique (Goudot, 1842-1899 [1] *Type!*).

GRUPE II. — *Péripates caraïbes*.

- PERIPATUS JAMAICENSIS Grab. et Cock. — Jamaïque : Bath (*cotypes* capturés
par M^{me} Swainson et donnés par M. Sedgwick, 1898 [2]; exem-
plaire du *British Museum*, 1907).
- TORQUATUS Kenn. — Trinidad (Kennel, 1898 [1], *Cotype*).
- PERRIERI BOUV. — Vera-Cruz (provient du laboratoire de malacologie,
1899 [1]. *Type!*).
- GEAYI BOUV. — Haut-Carsevenne (Geay, 1898 [1]. *Type!*).
- OHAUSI BOUV. — Pétropolis près Rio-de-Janeiro (D^r Ohaus, 1900 [1]
Cotype!). Var. *guianensis* Evans. : Guyane britannique, près du
fleuve Demerara (*Brit. Museum*, 1907. *Cotype!*).
- SEDGWICKI BOUV. — Caracas (*cotypes* capturés par M. Ernst et donnés
par M. Sedgwick, 1898 [2]; E. Simon, 1898 [1]); San Esteban
(E. Simon, 1898 [3]; Meinert, 1900 [1]). Var. *Bavayi* Bouv. :
Guadeloupe (*type!* capturé par M. Bavay et donné par M. E. Simon
[1]).
- JULIFORMIS Guild. — Saint-Vincent (ex. de la *Brit. expl. Exp.* donné
par le *British Museum*, 1900 [1]). Var. *Swainsonae* Cock. : Ja-

- mâche (*cotype* recueilli par M^{me} Swainson et donné par M. Sedgwick, 1898 [1]); Bath (*Brit. Museum*, 1907 [1]).
- PERIPATUS BRÖLEMANNI BOUV. — Venezuela : Colonie Tovar (E. Simon, 1898 [1]. *Type!*); Puerto-Cabello (ex. du Dr Karsten donné par le Musée de Berlin, 1900).
- DOMINICAE POLL. — Dominique (*cotypes* capturés par M. Ramage et donnés par l'Université d'Oxford, 1899 [2]). — Var. *antiguensis* BOUV. : Antigua : Barlar près de Warburton (Sedgwick, 1898. *Type!*). Var. *juanensis* BOUV. : Porto-Rico : Utuado (ex. capturés par Gundlach et donnés par le Musée de Berlin [2]. *Cotypes!*).
- BRASILIENSIS BOUV. — Brésil : Santarem (*British Museum*, 1901 [1]).
- IM THURMI SELAT. — Guyane britannique : Maccasseema (*cotypes* de Selater donnés par M. Sedgwick, 1898 [2]); Demerara (*British Museum*, 1900 [1]); Haut-Carsevenne (Geay, 1898 [1]).
- TRINITATIS SEDGW. — Trinidad (2 *cotypes* donnés par M. von Kennel, 1898; ex. capturés par Uhrich [3], par Blandford [2], par Lund [4] et donnés par M. Sedgwick, 1898).
- EDWARDSI BLANCH. — Guyane française : Cayenne, sur les bords de l'Approuague (Lacordaire, 1833 (1899) [1]. *Type!*): intérieur du pays (ex. douteux capturé par M. Léger et donné par M. Simon [1]); Venezuela : Bas-Sarare (Geay, 1896 [3]); Haut-Sarare (Geay, 1899 [5]); Colombie : Darien (ex. douteux et en mauvais état, Geay, 1899).
- SIMONI BOUV. — Caracas (E. Simon, 1898. *Type!*).
- BIOLLEYI BOUV. — Costa-Rica : San José (Biolley, 1902 [1]. *Type!*); Surubres près S. Matteo sur le versant pacifique (Biolley, 1903 [2]); embouchure du Rio Jesus-Maria dans le Pacifique (Biolley, 1906 [3]).
- NICARAGUENSIS VAR. *isthmicola* BOUV. — Costa-Rica : Environs de San José (Biolley, 1902 [1]. *Type!*); Cachi (Biolley, 1903 [1]); plaine de Santa Clara sur le versant atlantique (Biolley, 1905 [2]); El Iguito près S. Matteo sur le versant du Pacifique (Biolley, 1906 [7]); Turrialba, sur le versant atlantique (ex. capturés par M. Alfaro et donnés par M. Biolley [5]).

GRUPE III. — **Péripates africains.**

PERIPATUS THOLLONI BOUV. — Gabon (Thollon, 1883 [1]. *Type!*); Ogooué : Ngômô (E. Haug, 1903 [1], 1904 [5], 1906); Talagonga près de N'Djolé (beaux exemplaires capturés par M. Ellenberger, 1906).

II^e GENRE. — **Eoperipatus** R. Evans.

EOPERIPATUS HORSTI EVANS. — Presqu'île de Malacca : État de Kelantan (*Brit. Museum*, 1907. *Cotype!*).

2° FAMILLE. — **PERIPATOPSIDAE** E.-L. BOUVIER.

III° GENRE. — **Paraperipatus** S. Willey.

PARAPERIPATUS NOVAE-BRITANNIAE Will. — Nouvelle-Bretagne (*cotype* de M. Willey donné par le *British Museum*, 1899 [1]).

IV° GENRE. — **Peripatopsis** R. I. Pocock.

PERIPATOPSIS SEDGWICKI Purc. — Knysna (Purcell, 1900 [1]. *Cotype*); Port-Élisabeth (ex. du D^r Brauns donnés par le Musée de Hambourg, 1900 [2]); Grahamstown (*British Museum*, 1900 [1]).

— **MOSELEYI** Wood-Mason. — Colonie du Cap : Pirie Bush près de King William's Town (ex. de M. Stenning); Dias (ex. de Bradford et Seymour provenant du Musée de Dundee, 1899 [1]), Natal (ex. de J. H. Ponsonby donné par le *British Museum*, 1900 [1]); Estcourt (ex. capturé par M. Haviland et donné par M. Purcell, 1900 [1]).

— **CLAVIGERA** Purc. — Knysna (Purcell, 1900 [1]).

— **LEONINA** (Purc. — Colonie du Cap : Le Cap (ex. capturés par Wichura et donnés par le Musée de Berlin, 1900 [2]; Raffray, 1901 [1]); Lions Hill (Purcell, 1900 [6]).

— **BALFOURI** Sedgw. — Colonie du Cap : (Péringuey, 1901 [1]); environs du Cap (Raffray, 1899 [7], 1901 [1]); Simons Town (Purcell, 1900 [5]).

— **CAPENSIS** Grube. — Colonie du Cap (exemplaire de M. Sedgwick donné par le Musée de Dundee, 1899 [1], Péringuey, 1898 [1]); environs du Cap (Raffray, 1899); montagne de la Table (Raffray, 1898 [3]); Newlands (ex. de M. Purcell donné par le Musée du Cap, 1900 [1]); Rondelwick (ex. de M. Purcell donné par le Musée du Cap, 1900 [1]).

V° GENRE. — **Opisthopatus** W. F. Purcell.

OPISTHOPATUS CINCTIPES Purc. — Colonie du Cap : Dunbrody, dans le district d'Uitenhage (*cotypes* capturés par M. O'Neill et donnés par M. Purcell, 1900 [2]); Natal : Durban (*cotype* de la prétendue var. *natalensis* Bouv., donné par le *British Museum*, 1900 [1]).

— **BLAINVILLEI** Gay (Blanchard). — Chili : Corral (exemplaire capturé par M. L. Plate et donné par le Musée de Berlin, 1900 [1]); Villarica (F. Silvestri, 1901 [1]).

VI° GENRE. — **Peripatoides** R. I. Pocock.

PERIPATOIDES SUTERI Dendy. — Nouvelle-Zélande : Stratford (*cotype* capturé par M. Suter et donné par M. Dendy, 1899 [1]).

— **NOVAE-ZEALANDIAE** Hutton. — Nouvelle-Zélande : Wellington (ex.

donnés par M. Dendy, 1899 [2]); Duediu (ex. donnés par M. Dendy, 1899 [2]); Jarapua (1898 [3]).

PERIPATOIDES ORIENTALIS Fletch. — Australie : Nouvelle-Galles du Sud, Moss Wale District (2 exemplaires donnés par M. Dendy, 1899; nombreux exemplaires donnés par M. Steel et provenant sans doute du même district, 1899).

VII^e GENRE. — **Ooperipatus** A. Dendy.

OOPERIPATUS INSIGNIS Spencer et Dendy. — Tasmanie : Mont Wellington (Dendy, 1899 [1], *Cotype*).

— LEUCKARTI Säng. — Australie : Gouvernement de Victoria, Macedon (Dendy, 1899 [1]).

— OVIPARUS Dendy. — Australie : Gouvernement de Victoria, Macedon (Dendy, 1899 [1]); Mont Baw Baw (Dendy, 1899).

UN ODONATOPTÈRE DU RHÉTIEN (LIAS INFÉRIEUR) DE FORT-MOUCHARD
PRÈS DES ARÇURES (JURA),

PAR M. FERNAND MEUNIER.

Il existe encore de nombreuses lacunes dans le groupement systématique des Odonatoptères liasiques.

L'aile d'insecte du Rhétien français; décrite plus loin, s'éloigne, à première vue, des Caloptérygines par la morphologie générale; elle paraît avoir quelques traits de ressemblance, éloignés il est vrai, avec les Agrionines, mais elle diffère des Odonates de ce groupe par la base qui est distinctement plus large et par d'autres détails importants du réseau de cet organe (nodus vraisemblablement plus rapproché de sa base et autre topographie des nervures).

Le nouveau fossile de Fort-Mouchard présente des caractères rappelant les Protodonates des genres *Protagrion* et *Campyloptera* ⁽¹⁾ Brongniart.

Quant à *Protomyrmeleon Brunonis* Geinitz et Handlirsch ⁽²⁾, il a l'aspect d'un Agrionide à caractères un peu protodonatiformes. Handlirsch a raison de dire que dans l'état actuel de la science on ne peut décider si cet articulé

⁽¹⁾ Suivant Handlirsch, *C. Eatoni* Brg. doit être groupé avec les Megaxcoptérides. On le sait, feu Ch. Brongniart avait émis antérieurement la même manière de voir.

⁽²⁾ M. A. Handlirsch dit, avec raison, que ce fossile ne doit pas être groupé avec les Myrméléonides. Pourquoi alors donner à la famille le nom de *Protomyrmeleonidae*?